# NEWSLETTER #2

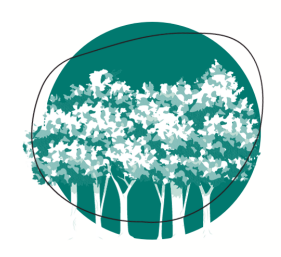


# **COMMUNICATION**

# Le logo et la pastille ECODOC

Le Comité de Pilotage qui s'est réuni lors de la 2ème réunion, courant septembre, a entériné le logo ECODOC ainsi qu'une pastille bonus facilitant l'identification des terrains du proche de recherche.





# La brochure est en ligne

La brochure du projet a été finalisée et est désormais accessible. Elle a pour objectif de présenter les grandes lignes du projet de manière accessible. Elle a été diffusée pour la première fois lors de la résidence expérimentale à Arès ce mois d'octobre.

N'hésitez pas à faire circuler cette brochure autour de vous!



# Un site web complet à l'horizon

Le site web du projet ECODOC est bientôt terminé. Quelques finitions sont encore à prévoir mais le squelette et les contenus principaux sont en ligne.

Tous vos retours sont les bienvenus. Et n'hésitez pas à suivre les actualités!

ecodoc.u-bordeaux.fr

# **DISSÉMINATION**

# **Poster ECODOC**

À l'occasion de la journée autour des Science Participatives du GIS Démocratie & Participation du 16 novembre, le projet a fait pour la première fois l'objet d'un poster s'adressant à un public universitaire.



# **Espaces COmmuns de DOCumentation**

ecodoc.u-bordeaux.fr



CONTEXTE

Le département de la Gironde fait face à de nombreuses transformations liées au changement climatique. Les forêts sont les premières touchées. En 2022, 600 départs de feu comptabilisés, 32 000 hectares brûlés et 50 000 personnes évacuées. Comment faire face à ces défis, s'adapter et continuer à bien vivre sur des territoires en transition?



Quelles informations sont aujourd'hui nécessaires et sous quelles conditions d'accès pour pouvoir nous adapter aux transformations de nos territoires? ECODOC vise à interroger ces conditions à travers la conception participative d'un prototype de visualisation des savoirs scientifiques et profanes mobilisables sur la thématique de la résistance des arbres au changement climatique.

#### DES DONNEES SUR LES ARBRES

Le projet est conçu en partenariat avec des chercheurs en écologie de l'université de Bordeaux et d'INRAE et questionne la mise à disposition des données scientifiques et leur réappropriation par les habitants.



#### **ENJEUX**

TRADUCTIONS: le projet interroge le processus de traductions à l'œuvre depuis le problème du devenir de la forêt. Des traductions scientifiques, médiatiques, mémorielles, artistiques, etc. sont étudiées ou suscitées pendant le projet.

#### DES SAVOIRS MOBILISÉS

Le projet cherche à comprendre les relations de parenté entre les différentes traductions d'un même problème pour pouvoir construire un dispositif de visualisation de ces relations qui facilite le dialogue entre ces savoirs.



# RÉSIDENCES

Organisées dans les villes partenaires, Arès et Floirac, les résidences sont des temps de rencontre et d'échange, de conception collaborative, d'écriture scientifique et de transmission avec les habitants de ces deux villes.



# **RÉSIDENCE 2023**

Les résidences de 2023 ont pour objectif de faire connaissance avec les habitants intéressés par la thématique du projet et désireux de travailler sur le projet. Cette résidence est centrée sur la production de savoirs à travers des ateliers d'écriture slam visant à donner de nouvelles voix aux données de la recherche sur les arbres.



**RÉSIDENCE 2024** 

Les résidences de 2024 ont pour objectif de réunir les participants pour co-concevoir le dispositif de visualisation des savoirs. Elles permettront de faire plusieurs itérations et expérimentations des concepts retenus.





# **RÉSIDENCE 2025**

Les résidences de 2025 visent à évaluer ensemble (méthodologie et enquête) le dispositif qui sera conçu en s'intéressant tout particulièrement à la question des vulnérabilités produites par les choix de lieu d'installation.











Raphaëlle Bats: raphaelle.bats@u-bordeaux.fr Mathilde Garnier mathilde.garnier@u-bordeaux.fr http://ecodoc.u-bordeaux.fr















# RÉSIDENCE

#### Résidence de recherche à Arès

du 22 au 25 octobre 2023

La première résidence avait pour objectif particulier de tester le format des résidences et celui des ateliers, afin d'être prêts pour les résidences suivantes.

Le bilan est d'ores et déjà consultable sur le site ECODOC

Bilan Résidence Arès

#### ON EN PARLE

# Revue de presse

Dépêche du Bassin - Jeudi 19 Octobre 2023

A DÉPÉCHE DU BASSINI DU 19 AU 25 OCTOBRE 2023

# NORD BASSIN

#### POLLINISATEURS ET SCIENCES PARTICIPATIVES À ARÈS

Après la "Fête de l'arbre et des plantes", la célébration de la nature se poursuit jusqu'au 25 octobre. À partir de lundi, la municipalité et l'Université de Bordeaux proposent à la salle des expositions un événement avec la "Résidence Ecodoc, des arbres et des insectes" et "Cherchez la petite bête". Au programme exposition et visites guidées per l'association Spipoll sur les sciences participatives et les insectes pollinisateurs, en fort déclin. Une conférence discussion de Raphaëlle Bats est prévue lundi en fin d'après-midi. Il y aura

aussi les ateliers, également dans le cadre de la recherche Ecodoc, à commencer par 'Des arbres, des insectes et Wikipédia", animé par Pierre-Yves Beaudouin, mardi sur inscription. La punaise réticulée du chêne, qui est en train d'envahir la Gironde, va faire l'objet d'un projet de sciences participatives. Autre atelier : écriture slam mercredi, pour donner de la voix aux arbres, animé par l'association Street Def Records, avec session d'enregistrement à 16 h 30, sur inscription à partir de 8 ans. Renseignements: 0618272498.



# RECHERCHE

# **Entretiens - Phase #2**

Collecte des données

Au cours du mois d'octobre, nous avons procédé à la phase n°2 des entretiens avec Déborah Corso, Bastien Castagneyrol et Thomas Caignard. Ces nouvelles rencontres, dédiées à la collecte de leurs données, nous ont permis de prendre connaissance plus concrètement des différentes productions qui constituent leur travail de recherche. Ces données ont ensuite été ré-organisées pour la résidence d'Arès.

# **Budapest**

14 novembre 2023

A l'occasion d'une conférence sur le thème des sciences participatives qui se tenait à l'Université de Budapest à destination d'un public de bibliothécaires, Raphaëlle Bats a pu présenter la version anglaise adaptée des résultats qui ont fait l'objet de notre communication lors la JNE (voir cidessous)

# Journée Nationale d'Études du réseau URFIST

16 novembre 2023

La Journée Nationale d'Études des URFIST avait pour thème cette année "Sciences participatives et communication scientifique" et a été organisée à Bordeaux. A cette occasion, Raphaëlle Bats et Mathilde Garnier ont présenté une communication intitulée "Relier les savoirs : Étude des relations et parentés entre productions de sciences participatives" qui présente nos résultats après une première cartographie des productions du projet participatif "Tree Bodyguards".

Philippe Moretto a introduit la journée et a mentionné le projet ECODOC et son intérêt pour les enjeux science et société.

# Webinaire LIBER | SciStarter

27 novembre 2023

Le groupe de travail LIBER autour des sciences participatives organise ce 27 novembre un webinaire autour du rôle des bibliothèques dans la valorisation et la dissémination des résultats des projets de sciences participatives. Mathilde Garnier y présentera la recherche menée au sein d'ECODOC sur les thésaurus des sciences participatives.

### SAVE THE DATE

# 3ème CoPil

lundi 4 décembre 2023 | Médiathèque Roland Barthes, Floirac

La prochaine réunion de comité de pilotage aura lieu le lundi 4 décembre à la médiathèque de Floirac de 10h à 16h.

10h - 12h : Informations générales + Bilan résidence d'Arès

13h - 16h : Atelier / Travail collaboratif autour de la cartographie des savoirs

Le déjeuner est prévu pour toutes les personnes participant en présentiel.

# **FOCUS PARTENAIRE**

Chaque newsletter sera l'occasion de présenter un e partenaire du projet. L'ensemble des présentations des partenaires sont disponibles sur le site <u>Ecodoc</u>

# Sébastien Peyrard

Sébastien Peyrard est bibliothécaire en charge de médiation numérique et des services numériques dans les bibliothèques de l'Université de Bordeaux. Il a auparavant travaillé à la Bibliothèque nationale de France en tant qu'expert en préservation numérique (système SPAR), expert en web de données (projet et site data.bnf.fr), puis comme responsable du service ingénierie des métadonnées en charge notamment de l'évolution des données des catalogues.

Sébastien Peyrard a rejoint le comité de pilotage du projet ECODOC en tant que représentant de la Direction de la Documentation, relai essentiel concernant le champ d'action de notre projet en lien avec les bibliothèques.